DE

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Geb	oiets	cod	е				
В	D	Е	6	6	2	9	3	0	1
							•		
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Naturschutzgebiet 'Scheerweihergebiet bei Schalkhausen'									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 1 2				2	0	1	6	0	6
JJJMM				J	J	J	J	М	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Bayerisches Landesamt für Umwelt									
Anschrift: Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	1	0	3
			,	J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
Augusticums als REC			İ	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				2	0	1	6	0	4
Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, ve	eröffe	ntlich	nt im	Alla	J eme	J	J	M	IVI
Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3				,g					
Erläuterung(en) (**):									
3. 7. 7									

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	les (Эebi	etsmit	ttelpunkts (D	ezi	malgrad):				
Lär	nge										Bre	eite
		1	0,51	50								49,3094
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
			52	,85								0,00
2.4	. Läı	nge	des	Gel	oiets (l	km)						
2.5	. Co	de ι	ınd	Nam	ne des	Verwaltungs	ge	biets				
						Name des G	_					
	D	Е	2	5						Mittelfranken		
							—					
					J		_					
2.6	. Bic	ged	ogra	phis	che R	egion(en)						
	Alp	in (% (*)))				Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	meei	regio	n (%)			Makaronesisch	(%)	•		Steppenregion (%)
Zus	sätzi	lich	e An	ıgab	en zu	Meeresgebie	ter	ı (**)				
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Mee	resgebi	et (%)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meeres	sgebiet (%)				Makaronesisch,	Meeres	sgebiet (%)
	Ost	seer	egion	, Mee	resgebie	et (%)						
	_											

 ^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

			bensraumtypen n	acii Ailiaii	9 1		Beurteilung		:15
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C	
Code	' '	141	riacrie (ria)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3150			15,0000		М	В	С	В	С
6210			2,0000		М	В	С	В	С
6430			3,0000		М	С	С	В	С
6510			8,0000		М	В	С	В	С

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, win die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschattliche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A081	Circus aeruginosus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A238	Dendrocopos medius			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A236	Dryocopus martius			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A338	Lanius collurio			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A074	Milvus milvus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
I	1084	Osmoderma eremita			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	А
В	A234	Picus canus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
Α	1166	Triturus cristatus			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
I	1014	Vertigo angustior			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
-														
-														

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	pulation in	m Gebi	iet		E	Begrür	dung		
C======	0-4-	Missassassassassassassassassassassassassa		ND		öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Α	1203	Hyla arborea			0	0	i	Р	Х					
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	Р	Х					

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N09	Trockenrasen, Steppen	4 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	15 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	15 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	45 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Nährstoffreiche Weiher / Teiche mit ausgedehnten Verlandungszonen, angrenzenden extensiven Nähwiesen, Nasswiesen, Halbtrockenrasen und Laubmischwäldern	

4.2. Güte und Bedeutung

[,,
Nachweis des Eremiten, Komplexbiotop unterschiedlicher FFH-Lebensraumtypen

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
H			
Н			
Н			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	21 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

Positive Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
М	В		i							

	Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Bedrohungen Verschmutzungen							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
L	A03		i						
L	A04		i						
L	F01		i						

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

,	Art		
Öffentlich	national/föderal	0 %	
	Land/Provinz	20 %	
	lokal/kommunal	75 %	
	sonstig öffentlich	5 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pi	Privat		
Unb	Unbekannt		
Sı	Summe		

4.5. Dokumentation (fakultativ)

AN: 21, 24, 53, 141, 152, 156, 160, 180, 181, 200 / 1987 Literaturliste siehe Anlage
Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Eb	ene:
--	------

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code F	Flächenanteil (%)
D E 0 2	1 0 0			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	enante	eil (%)	
D	E	0	2	Scheerweihergebiet bei Schalkhausen	=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	1 [
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen] [
Bukarester Übereinkommen] [
World Heritage Site] [
HELCOM-Gebiet] [
OSPAR-Gebiet	l					
Geschütztes Meeresgebiet	Ī					
Andere] [

5.3. Ausweisung des Gebiets

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1.	. Für	die	Bewirtschaftung	des	Gebiets	zuständia	e Einricht	tuna(en)	:

	<u> </u>				
Organisation:	Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen				
Anschrift:	Rosenkavalierplatz 2, 81925 München				
E-Mail:					
Organisation:					
Anschrift:					
E-Mail:					
6.2 Rewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:				
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein				
· ·	Troin, about in volborolaring				
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)				
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS				
INSPIRE ID:					
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)				
Ja	Nein				
Referenzangabe(n	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):				
MTB: 6629 (Ans	bach Nord)				

